Index of Claims

Application/Control N	0.
-----------------------	----

10/537,949

Examiner

John T. Kwon

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SAULER ET AL.

Art Unit

3747

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ь.	<u> </u>				J		Ц.	ь		
Cla	im	Date										
<u> </u>		1		T	Γ.	I	Ť	_	Τ-	П		
<u>a</u>	Original	ဗ္ဗ										
Final	ij	90/6/9				Ì						
-	0	۱۳							1			
	1		 	┢	┢	-	-		H	Н		
	1 2 3 4 5 6 7		_	-		\vdash	_	H	H	H		
	3	┢	<u> </u>		_					Н		
	4				<u> </u>			H	一	Н		
	5	T	T			_		Т		Ħ		
	6		Ι-		\vdash	_				\Box		
	7				Г					П		
	8		_							П		
	9		Γ									
	10	Г							Т	П		
	11											
	12			<u> </u>						П		
	13 14 15									\Box		
	14	L^-								\square		
	15	V								П		
	16 17	1										
	17											
	18											
	19 20											
	20	Ш										
	21	Ц										
	22 23											
\Box	23	Ц	匚	<u> </u>								
	24 25	Ц		<u> </u>		L	L			Ш		
	25	Ш		_		<u> </u>				Ш		
	26	1			_				<u> </u>	Ш		
	27 28	Ŀ						<u> </u>	_	Ш		
	_28	٧	Ь.					_		Ш		
L	29	<u> </u>	_			L.		<u> </u>		Ш		
	30	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					<u> </u>	ļ	Ш		
	31		$oxed{oxed}$					ļ	L			
	32	_	ldash				<u> </u>			Ш		
<u> </u>	33	_	L.,	<u> </u>						Ш		
	34					_			_	Ш		
	35	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
<u> </u>	36	<u> </u>	H	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	37	<u> </u>		<u> </u>		\vdash	_		<u> </u>	Ш		
<u> </u>	38 39	<u> </u>	\vdash			\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н		
 		<u> </u>	-			\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Н		
-	40 41	\vdash		<u> </u>		\vdash	-	<u> </u>		Н		
	41	H	\vdash			\vdash	\vdash	<u> </u>		Н		
\vdash	43	-		-	 -	\vdash		<u> </u>		\vdash		
	43		\vdash			\vdash		<u> </u>		H		
-	45	-	\vdash			 		H	<u> </u>	Н		
\vdash	46	\vdash	-			_	-			Н		
\vdash	47	\vdash	<u> </u>			\vdash		-	-	\vdash		
-	48	\vdash	H		_	-			<u> </u>	H		
\vdash	49	-	\vdash			\vdash			<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	50	-	Н	\vdash		\vdash	-	\vdash		\vdash		
ш	_50_	L		Щ		لـــا	L			لبا		

Cla	im					Dat	<u>e</u>			
Final	Original									
	51	<u> </u>	<u> </u>		_	_	L	١.	_	L
-	51	<u> </u>	-	⊢	├	-	⊢	H	├	⊢
<u> </u>	52	<u> </u>	<u> </u>	_	├	├-	-	├		<u> </u>
<u> </u>	53		-		_	-	_	_	_	⊢
-	54	_	<u> </u>	-		<u> </u>			<u> </u>	L
\vdash	55	<u> </u>		-	├	⊢		<u> </u>	-	⊢
-	56 57		┝	⊢		H	-	-	├-	⊢
		_	-	├—		⊢		 	H	H
-	58 59	_	-	-	_	H		·-	-	⊢
-				H	-	\vdash	-		-	 - -
	60 61		-	H		\vdash	-	-	-	┝
-	62		-	├	-	-	-		⊢	⊢
-	63		-	├		_				⊢
<u> </u>	64	-		⊢	\vdash	⊢	├	-	├—	┝
<u> </u>	65			┝	-	-	-	-	├	┝
	66			⊢	┢	\vdash		-	\vdash	-
\vdash	67	_	-	├-	1	⊢	⊢		┢	⊢
 	68		_	⊢		-	-	-	├	-
-	69	_	-	 	⊢	┢	⊢	┢	⊢	┝
-	70	_		\vdash		┝	\vdash	-	-	-
	71		├	├-	-	\vdash	\vdash	-	-	H
	72	_	┝	├─	-	-	\vdash	-	-	H
	72 73		\vdash	_	┢				-	┝
	74		\vdash	┢	\vdash		-	-	-	
-	75	_		\vdash	\vdash		\vdash	┢		
_	76	_		H	┢╾	-	┢	\vdash		
+	77	_		-		\vdash	\vdash			
	78		-				\vdash			H
	79					<u> </u>	<u> </u>	-	_	
	80			-	-	_	_	_		
	81									-
	82				_	_	-	 		\vdash
	83					Н		\vdash	_	-
	84									Т
П	85									Г
	86									Γ
	87				L			L	L	
	88							L		
	89									
	90				\Box			\Box		
	91		L		\Box					
	92				<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		_
	93		<u> </u>		<u></u>		<u> </u>	_	L_	L
	94				L.	L		<u> </u>		L
	95	_	<u> </u>	L	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
\sqcup	96			L	<u> </u>		<u> </u>	<u>_</u>	L	L
	97			<u> </u>	Ш	Щ.		$oxed{oxed}$	<u>L</u>	<u>L</u>
\vdash	98			<u> </u>	Щ.	L	L	L_	L	L
\square	99			L.,	Ш		Щ.	<u> </u>	<u> </u>	L.
	100				L		L			L.,

E E	Cla				[Date	e —			_	
101											
101	a	ig									
101	ᇤ	Ē	1								
103		0						ĺ	İ		
103		101	Г								П
103		102									П
106		103									П
106		104		Г							П
106		105							Γ		П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	L								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
125		120			_						
125		121									
125		122							Г	Г	
125		123									
125		124									
128		125									
128		126									
128		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139							L		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									Ш
143		141					L.,	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	Ш
144								_	_		Ш
145											Ш
146											\square
147 148 149		145						L_	<u></u>		Ш
148											_
149										$oxed{oxed}$	
							Ш				Ш
150							Ш		Ш		Ш
		150									